

University of Groningen

De invloed van het centrale zenuwstelsel op experimenteel opgewekte eosinofilie bij de rat Tjabbes, Tonnis

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1960

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Tjabbes, T. (1960). *De invloed van het centrale zenuwstelsel op experimenteel opgewekte eosinofilie bij de rat*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

De integriteit van bepaalde delen van het centrale zenuwstelsel is een absolute voorwaarde voor het ontstaan van verschillende vormen van experimentele eosinofilie.

II

De virilisatie, welke ontstaat bij het adrenogenitaal syndroom, is het gevolg van een nog niet geïdentificeerde androgene stof.

Metabolism 9, 326, 1960.

III

Er moet ernstig rekening gehouden worden met de mogelijkheid, dat een pathologisch veranderd antilichaam producerend apparaat van primair belang is voor de pathogenese van de zogenaamde auto-immuun ziekten.

IV

De opvatting van *Bachrach* over de invloed van dehydratie en rehydratie op de ganglioncellen van de nucleus supraopticus en paraventricularis is niet houdbaar.

Zschr. Zellforsch. 46, 474, 1957.
J. Endocr. 18, 118, 1959.

V

Er zijn fysische en biochemische argumenten, die een continuïteit van celgrensvlak en ergastoplasmamembranen aannemelijk maken.

VI

Wanneer bij zuigelingen wegens icterus een proeflaparatomie geschiedt, verdient het aanbeveling een vriescoupe onderzoek van de lever te laten verrichten alvorens tot exploratie over te gaan.

Pediatrics 26, 27, 1960.

VII

De behandeling van het carcinoma corporis uteri dient individueel bepaald te worden en behoort afhankelijk te worden gesteld van de grootte van de uterus, de eventuele uitbreiding tot in de cervix en de differentiatie van de tumorgroei.

Am. J. Obst. **80**, 374, 1960.

VIII

Aan de serumcholesterol-daling verkregen met MER-29, mag geen therapeutische betekenis worden gehecht.

J. Clin. Invest. **39**, 1032, 1960.

J. Am. M. Ass. **174**, 5, 1960.

IX

Indien conservatieve behandeling van een perifere reumatische facialis-paralyse faalt, dient na acht weken een decompressie-operatie overwogen te worden.

X

De diagnose urethritis gonorrhoeica wordt te dikwijls gesteld op grond van onvoldoende gefundeerd microscopisch onderzoek.

XI

De pathologische fysiologie behoort evenals de pathologische anatomie een apart onderdeel van het doctoraal examen in de Geneeskunde uit te maken.

STELLINGEN BEHORENDE BIJ
T. TJABBES
INVLOED VAN HET CENTRALE ZENUWSTELSEL
OF EXPERIMENTEEL OPGEWEKTE
EOSINOFLIE BIJ DE RAT
GRONINGEN, 1960